



(12)发明专利申请公开说明书

[21] 申请号 88103336.7

[51] Int.Cl.⁵
B64D 25 / 00

(43)公开日 1990年1月3日

[22]申请日 88.6.7

〔71〕申请人 张 华

地址 北京市朝阳区建国门外永安东里小学后
院平房 2 排 8 号

共同申请人 邹广元

发明人 张 华 邹广元

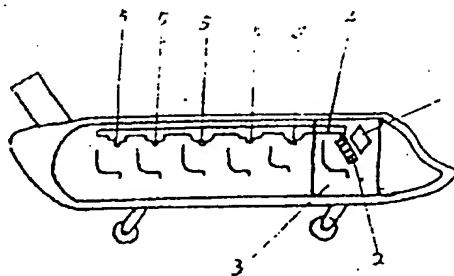
B64D 45/00 B64D 47/00 F41B 15/00

说明书页数: 2 附图页数: 1

154发明名称 安装在飞机上的反劫持装置

[57]摘要

安装在飞机上的反劫持装置,是一种能保护飞机、乘客及工作人员安全的设备,其主要由电视监视器、打击器操作台、万向枪头组成。



权 利 要 求 书

- 1、一种安装在飞机上的反劫持装置，其特征在于其是由电视监视器、打击器操作台、打击器枪筒及万向枪头组成。
- 2、按权利要求1所述的安装在飞机上的反劫持装置，其特征在于：电视监视器、打击器操作台被安装在密封仓里。
- 3、按权利要求1所述的安装在飞机上的反劫持装置，其特征在于：在飞机客仓里安装有数个打击器万向枪头。

安装在飞机上的反劫持装置

本发明是一种能保护飞机、乘客及工作人员的
安全设备。

目前，据我所知，世界上的劫持飞机的事情时有发生，这样便给人类带来了经济上的很大损失。

本发明的任务是提供一种在飞机遭劫持时，能对劫持分子进行打击的一种反劫持装置的设计方案。

本发明的任务是通过下述方式来完成：即在飞机上设有一个密封仓，在这个仓里设有电视监视装置、打击器操作台，在客仓内设有带万向枪头的打击器，打击器的枪筒用抗高压的管子制成，在这管子上的适当位置安装万向枪头，打击劫持分子的子弹可用液体和固体制成。

当有人劫持飞机时，工作人员可从电视屏幕上直接看到，这时工作人员便可通过操作台操作离劫持分子近的万向枪头，进行旋转而瞄准劫持分子，同时按动打击器子弹的控制按钮，发出子弹来打击劫持分子。

以下将给附图对本发明作进一步的详细描述。

图1 为本发明一种具体结构的剖视示意图。

由图1 可看出：电视监视器1、打击器操作台2被安装在密封仓3 中，在打击器操作台2 上安装有各种控制按钮。在飞机客仓的顶部安装有用抗高压管制成的打击器枪筒4，在打击器枪筒4 的上面安装有万向枪头5。当有人要劫持飞机时，工作人员便可通过电视监视器1 知道其所在的准确位置，这时工作人员可通过安装在打击器操作台2 上的万向枪头控制按钮，使万向枪头进行旋转，并通过电视监视器1 来瞄准劫机分子，同时按动打击器子弹的控制按钮，将子弹打向劫机分子，进而达到了反劫持的目的。

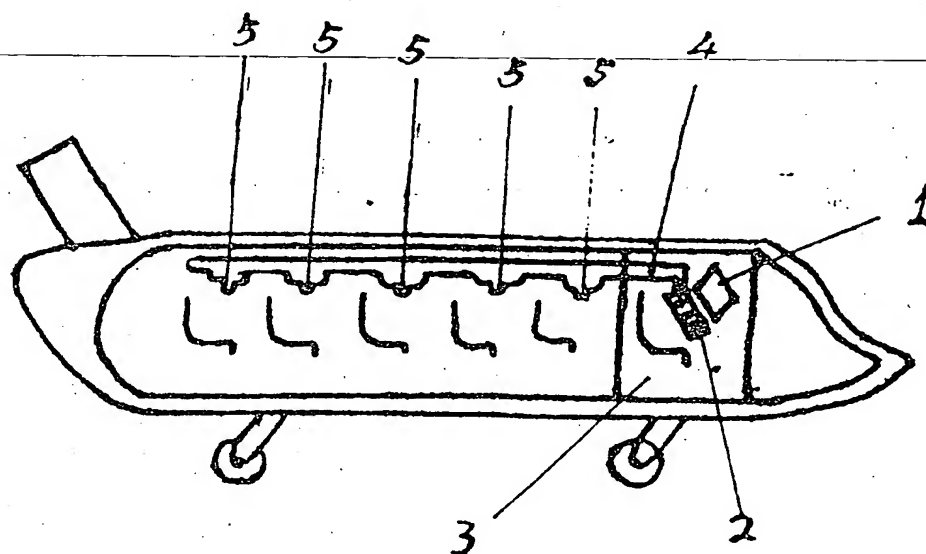


图 1.